PAT-NO:

JP356084468A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56084468 A

TITLE:

EXTERIOR PARTS OF HARD METAL FOR WATCH

PUBN-DATE:

July 9, 1981

## INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HARADA, MASANOBU

## ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SEIKO EPSON CORPN/A

**APPL-NO:** JP54161986

APPL-DATE: December 13, 1979

INT-CL (IPC): C23C013/04 , C22C019/07 , C23C011/08 , G04B037/22

**US-CL-CURRENT:** 420/436

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To enhance wear proof, corrosion resistance and decorative properties by forming a golden nitride layer such as TiN or the like having a specific thickness and a hardness on a surface of a watch case comprising a Co alloy consisted of a specific component composition such as Cr, W or the like and having a predetermined hardness.

CONSTITUTION: The exterior parts for the watch is obtained by forming at least one golden nitride layer such as TiN, TaN, Zrn or HfN with a coating thickness of 0.1~20µm and a Microvickers' hardness Hv 1,000 $\sim$ 2,500 on a surface of the watch case comprising Cr;  $3\sim85\%$ , W;  $3\sim30\%$ , Ni: 30% or less, C; 3% or less, Si; 2% or less, Mn; 1% or less, Fe; 2% or less, a balance of Co and inevitable impurities in the wt% basis and having a Microvickers' hardness Hv of  $300 \sim 1,000$ . Because this parts are excellent in wear proof and corrosion resistance as well as display a beautiful golden color, the commodity value is enhanced.

COPYRIGHT: (C) 1981, JPO&Japio

## (19) 日本国特許庁 (JP)

## ⑪特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭56-84468

⑤Int. Cl.³
C 23 C 13/04
C 22 C 19/07
C 23 C 11/08
G 04 B 37/22

識別記号 庁内整理番号 7537—4 K

> 7109—4K 6737—4K 7027—2F

砂公開 昭和56年(1981)7月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## **匈硬質時計用外装部品**

②特

願 昭54—161986

**②**出

願 昭54(1979)12月13日

@発 明 者 原田正信

諏訪市大和3丁目3番5号株式

会社諏訪精工舎内

⑪出 願 人 株式会社諏訪精工舎

東京都中央区銀座4丁目3番4

号

仍代 理 人 弁理士 最上務

朔 細 龍

#### 1. 発明の名称 時計用外装配品

## 2. 特許翡求の範囲

Cr を 3 ~ 8 5 重量 4、 W を 3 ~ 3 0 重量 9、 N 1 を 3 0 重量 9 以下、 U を 3 重量 9 以下、 B 1 を 2 重量 9 以下、 M D 1 重量 9 以下、 F A を 2 重量 9 以下、 M D 1 重量 9 以下、 F A を 2 重量 9 以下、 残器 C C 及び不可避的不純物から成り、 マイクロビッカース硬度 H V 300~1000 を有する C O 基合金 K L つて作成されらる時計 伊 表面上 K、 破解 P Q 1 ~ 2 0 Am、 硬度 H V 1000~ 2500 の Ti N, Ta N, Zr N, H t N 等の金色 3 化物層 を 少なくとも一層形成せしめることを特徴とする 硬質 時計 甲外 装 部品。

## 3. 発明の詳細を説明

本発明は、硬質材料から成る時計用外装能品、 特に、時計側表面上に、TiN,TaN,ZrN,HeN 毎の金色製化物層(硬質被膜)を少なくとも一 樹形成せしめ、断駄紅性,及ひ断食性を特色とさせた硬質装飾時計側に関するものである。以下、 TiN を中心に述べる。

使来の時計ケースは、ステンレス材あるいは、 低便事材料にめつきを施した時計が発んとで、 このため、長期間、携帯した場合には、時計季由上 には、かたりのキズが見られ、製飾品としての働 値を半減している。また、金色の色調を有する時 計は、金メッキによるものが殆んとで、硬度 Bv 150~250 と低便度のため、容易にキズが付いて しまう。

このため、最近では、キズが付きにくいという 事で、超硬合金を材料とした硬質時計が、市場で 明られる。しかし、こうした時計は、硬度Hv 1000 以上と易く、耐衝撃性に劣るため、携帯中に落下 した際に割れ易い欠点を持つ。又、加工性が、良 好でないために、製造コストを高くしている。

本発明は、かかる欠点を無くするので、硬度 Hv 300~1000 を有するCo 基合金を材質とした、硬質時計御装面上に、TiN 等の硬質被膜を

特際昭56- 84468(2)

本発明において、Co 基合金の成分比を特許語 求の範囲に限定したのは、硬度 Hv 300~1000 を有し、すぐれた似性,及び良好な加工性を得る ためであり、具体的には次の連由による。 Cr は、3 %以下の含有量では、十分を硬度が得

- 3 -

また、 嫌服を H v 1000~2500、 被勝厚 0.1~ 20 Am と限定したのは、 次の理由による。

硬度 H v 1000 以下では、長期間携帯した場合、 或いば落下した場合にキズが見られ、健康 H v 2500 を超えると、落下した場合に欠ける可能性がある ため、硬度 V v を 1000~2500 と限定した。また、 被襲厚が、 α 1 μm 以下であると母材の健康の影 なが、出てしまうため、 H v 1000 以上とならな い。 2 0 μm 以上の被膜厚とするためには、処理 時間が長くなり、コストが高くなる。逆に 2 0 μ 以下でも、十分な硬度が得られるため、被膜厚は α 1 ~ 2 0 μm と限定した。

本発明においては、留化物である TiN を被機するため 関応性イオンブレーティング法により実施した。この方法は、不活性ガスのみならず、酸素、選素、アセチレン等のガスを装飾 Pに将入して放電させ、ブラズマ状態を形成し、その中で、蒸発粒子のイオン化、及び活性化を促進し、相互の反応を容易にし、所定の基板上に反応生成物を堆積させる方法である。

Si, Mn, Pe は、 含有能が増加した場合、 効性 低下の原因となるため、 B1 は 2 重量 8 以下、Mn は、 1 重量 8 以下、 Pe は、 2 重量 8 以下にする ことが記ましい。

便賀被闘を得る方法として、物理滋養法、化学 滋養法、ブラズマ格射、格制塩法等が知られてい るが、処理温度、密着性、被費性等を考えれば、 物理蒸滑による方法が、優れており、等に、イオ ンプレーティング法が、近年、注目され、多用さ れている。

-- 4 --

事際には、Co 基合金により時計側として必要な形状に形成された試料を処理循内に入れ、イオンプレーティングを実施する前に、処理値内を 5 x 1 0<sup>-5</sup> torr 以下に排気し、Ar ガスを導入して、スパッタクリーニングを行なつた。その後、 景楽ガスを導入し、 登案分圧を 2 ~ 8 × 1 0<sup>-4</sup> torr、試料ケースを 500~700 でにする。次に蒸発源である T 1 を十分脱ガスし、 電子ピームにより俗解・蒸発させ、ブラズマ中で反応を促進させ、 試料ケースを 数型させる。 この時の T 1 N を被殺させる。 この時の T 1 N の生成反応に、次式により促進される。

 $2 T i + N_2 \rightarrow 2 T i N$ 

また、試料ケース表面上に被發された TiN は、 黄金色を帯び、ガス分圧,処理温度等により、こ の色調を変化させることができる。

とうして、本発明において製造されらる硬質装飾時計師は、表面層硬度Hv 1000~2500 という 高硬度のため、耐摩耗性に富み、キズが付きにくい。

また、 TiN を表面に被殺しているために、耐食性

表

が、向上し、通常、時計として携帯する場合には、 十分なものである。さらに、美路な金色を呈する ため、時計としての商品価値を高めており、今後 の需要が相当に期待出来ると考えられる。

以下、実施例により説明する。

#### く 罗 施 例 >

老りに示すよう方化学成分,及び便度を有する CO 基合金により、硬質時計御を製造し、これを 表2に示すような条件で、T1N のイオンブレーテ イングを実施した。

表

									<del></del>
树料	Cr	₩	N1	o o	81	Min	Pе	Сc	饭豆(Hv)
A	2882	3,43	<b>Q17</b>	1.50	0.73	0.69	1,50	残	400
В	2544	7.15	2055	290	1,83	ł	022	残	860
c	2506	7.01	2147	293	1.59	-	024	残	1000
D	570	8.6	-	1,8	-	1	-	残	650
E	388	9,8	_	20	_	_	-	残	700
F	392	10.5	-	22	_	_	_	残	730

**-7-**

試料	健康(Hv)	被股厚(Am)		
Α	1300	1. 1		
В	1860	1. 2		
C	1920	1. 3		
D	1800	1. 2		
E	1820	1. 2		
P	1850	1. 3		

更に、本発明は、実施例の側の他、鼻ブタ,ガラス酸,パンド,リューズ等をいう。

以上

出願人 株式会社 諏訪 稍 工 含

代理人 弁理士 島 上

ガス分圧 処理温度 処理時間 4.5×10<sup>-4</sup> torr 580℃ 2時間

この時、時計側表面は、黄金色を呈し、表 3 化 示すょうな、硬度及び被腹厚を示した。

また、こうして作成された時計ケースの落下試験を実施したところ、全くキズが見られず、耐食性試験にないても、人工海水中(5%NaCl)、及び人間の汗の標準的な成分を人工的に作成した人工汗中に、1週間全浸質しても、表面状態は、初期の金色光沢を維持し、何の発生は無く、良好な耐食性が示された。

- 8 -

## 手続補正書

川原能雄 55 9 特許庁長官 <del>熊 谷 首 三</del> 殿

1. 事件の表示

昭和54年 特許願 第161986号



2 発明の名称

**砭 質 時 計 用 外 袋 部 品** 

3. 補正をする者

事件との関係 資京都中央区 付 路 4 丁目 5 哲 4 号 出原人 (256) 株式会社 応 防 宿 工 合 代表取締役 中 村 恒 也

4. 代 理 人

東京都渋谷区神宮前2丁目6番8号 (4664) 井理士 最 上 務 連絡先 563-2111 内線 223-6 相当 長谷川

5. 補正命令の日付

昭和55年3 月25日

- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 補正の対象
- 明 畑 む (発明の名称) 8. 神正の内容

発明の名称で「時計用外接部品」とあるを「優質時計 用外袋部品」に訂正する。

\_ 9 \_

## 手続補 正書(自発)

昭和 56年 3 月 10 日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

昭和54 年特許願第 161986 号

2、発明の名称

贝贝阿叶用外货部品

3. 補正をする者

専件と関係 出願人 立京③中央区20四4丁目5734号 (236) 研究会社 200 円 エ 合 代授収364 中 村 位 也

4. 代 理 人

〒150 東京都渋谷区神宮前2丁目6番8号 (4664) 井理士 最 上 務 連絡先563-2111 内線223~6 担当長谷川

- 5. 補正により増加する発明の数 0
- 6. 補正の対象

明 為 〇

7. 補正の内容

別低の辿り



4 明細費8頁、表2中、処理温度の項目580で」とあるを「350で」に補正する。

以 E

埋人 及 上



# 手统构正口

- 明細な3頁13行目 「同時の」とあるを 「同時の」に視正する。
- 2. 明細暦4頁15行から20行目を削除する。
- 4. 明細費 5 頁 1 2 行と 1 5 行の間に以下の文を 挿入する。

「便質破膜を得る方在として、物理蒸箔法、 化学蒸瘡法、ブラズマ溶射、溶陰均法等が知ら れているが、処理温度、密菪性、破役性等を移 えれば、物理蒸剤による方法が、優れており、 特に、イオンブレーティング法が、近年、往目 され、多用されている。」

5. 明細樹 6 頁 7 行目

「500~700で」とあるを |250℃~600℃」に福正する。

- 1 -